

# OMIKRON TWIN

9950FTP250P65

EAN 4031582316803  
Número de pedido 00801479



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La imagen puede diferir del producto original

## RENDIMIENTO

Rendimiento del rodillo	● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ○
Resistencia a la corrosión	● ● ● ● ○

## ATRIBUTOS PRINCIPALES

Nombre del producto	Omikron twin
Tipo de carcasa	Rueda giratoria Rueda
Estándar	similar EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	3000 kg
Capacidad de carga a 6 km/h	2400 kg
Capacidad de carga estática	4500 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-10 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	325 mm
Ancho total	189 mm
Peso total	27,897 kg

## ARO

Material del cuerpo	Fundición
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Fundido
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Eje	Enroscado con tuerca
Color Aro	Amarillo miel (RAL1005)
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	250 mm
Ancho de Banda de rodadura	50 mm
Anchura del cuerpo	50 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	92 Shore A
Dureza de la Banda de rodadura (D)	42 Shore D

## SOPORTE

Material	Hierro fundido, o hierro forjado, pesado
Forma de Horquilla Forma	Soporte de Aro Doble Soporte
Rodamiento giratorio	Rodamiento de rodillos de empuje de bola de ranura profunda
Color	Transparente Revestimiento
Desplazamiento	70 mm
Radio de giro	201,5 mm
Interferencia de giro	403 mm
Diámetro del domo	160 mm

## AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	200 mm
Anchura de la placa	160 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	120 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	160 mm
Diámetro del orificio de la placa	15 mm

# OMIKRON TWIN

9950FTP250P65

EAN 4031582316803  
Número de pedido 00801479



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DIBUJOS TÉCNICOS

